

PRODUCT-DETAILS

PS4/48/16NHA

PS4/48/16NHA - Phasenschiene



Allgemeine Informationen

Typ	PS4/48/16NHA
Bestellnummer	2CDL240114R1648
EAN	4016779656160
Beschreibung	PS4/48/16NHA - Phasenschiene
Langbeschreibung	<p>ABB Phasenschiene ermöglichen die sichere und wirtschaftliche Querverdrahtung von Sicherungsautomaten, Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen und weiteren modularen Installationsgeräten. Für eine korrekte Phasenschieneauswahl muss Folgendes beachtet werden: Klemmentyp (Doppelklemme oder Käfigklemme), Polzahl der Geräte (1, 2, 3, 4, 1+N oder 3+N), Gerätetyp (Sicherungsautomaten, Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen oder modulare Installationsgeräte), Kombinationen der verschiedenen Gerätetypen, Verwendung von Sicherungsautomaten mit rechts und unten angebauten Hilfsschaltern, Phasenschiene-Anschlussquerschnitt (Strombelastbarkeit), Anzahl der Module (Auswahl aus Standard-Phasenschiene oder kürzbaren Phasenschiene)</p>

Bestelldaten

EAN	4016779656160
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85369010

Abmessungen

Breite des Produkts	20.4 mm
Höhe des Produkts	30.5 mm
Länge des Produkts	1047 mm

Tiefe des Produkts	1047 mm
Nettogewicht	0.763 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	80 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	80 mm
Länge Verpackungseinheit 1	1020 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	7.84 kg

Umwelt

RoHS Status	Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	------------------------------------

Weitere Informationen

Zubehörart	Sammelschiene
Farbe	grau
Gehäusematerial	Lichtgrau, RAL 7035
Einbaulage	Beliebig
Anzahl Phasen	4
Optionen	NHA
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Baureihe	Busbars PS
Produktname	Phasenschiene
Bemessungsquerschnitt	16 mm ²
Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz 60 Hz DC
RoHS Datum	20170228
Geeignet für Baureihe/Typ	S200 F200 DDA200
Geeignet für Produktklasse	Sicherungsautomaten Fehlerstrom-Schutzschalter Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromschutz

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	9AKK106930A8017
Konformitätserklärung - CE	2CDK446006D0403
Umweltinformationen	2CDU400029D0201
Betriebs- und Montageanleitung	2CSC400002D0208
RoHS Information	2CDK440009K0203

Klassifizierungen

ETIM 4	EC000215 - Phasenschiene
ETIM 5	EC000215 - Phasenschiene
ETIM 6	EC000215 - Phasenschiene
ETIM 7	EC000215 - Phasenschiene
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	W
UNSPSC	39121614
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
eClass	7.0 27371306

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Sicherungsautomaten Zubehör → Sammelschienen (IEC) und Zubehör

